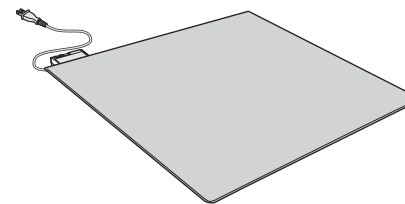
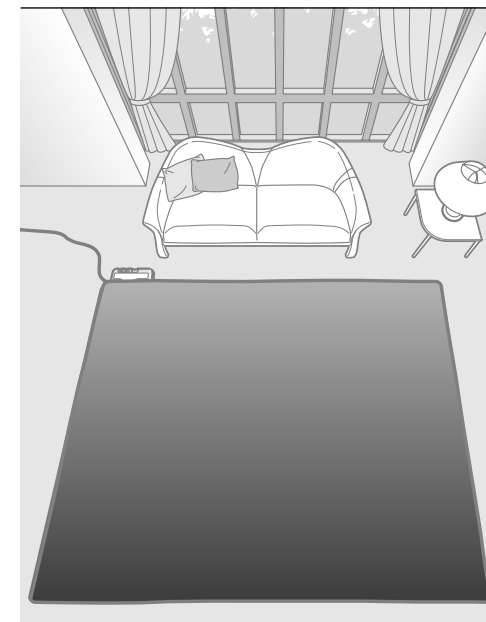


取扱説明書

電気カーペット用ヒーター 家庭用



品番	2畳相当	DC-2PB
	3畳相当	DC-3PB



もくじ	ページ
ご使用前に	
安全上のご注意	2
使用上のお願い	7
知っておいていただきたいこと	8
各部の名前	10

使いかた	
使いかた	12
上手な使いかた	14
お知らせ／別売品	18
お願い	19

お手入れ	
日常のお手入れのしかた	20
ダニ対策のしかた	22
収納のしかた	24
Q&A(よくあるご質問)	25
故障かな？	28

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
 - ご使用前に「安全上のご注意」(2～6ページ)を必ずお読みください。
 - 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
 - この取扱説明書は、品番DC-2PB、3PB共用になっています。
- イラストはDC-2PBで説明しています。

保証	
保証とアフターサービス	29
仕 様	31

パナソニックの会員サイト
「CLUB Panasonic」で
「ご愛用者登録」をしてください
裏表紙をご覧ください

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC <http://club.panasonic.jp/> 携帯

※このサービスは WEB 限定のサービスです。

愛情点検 長年ご使用の電気カーペット用ヒーターの点検を！

	こんな症状はありませんか	ご使用中止
	<ul style="list-style-type: none"> ● 異常な音やこげ臭いにおいがする。 ● 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ● 電源プラグや電源コードが異常に熱い。 ● 本体や操作部が異常に熱い。 ● その他の異常や故障がある。 	

パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地




© Panasonic Corporation 2010

安全上のご注意





必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 危険	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。
 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。
(次は図記号の例です)

 	してはいけない内容です。
 	実行しなければならない内容です。

危険

次のような方がお使いのときは、**温度調節を「低」にするなど周りの方が特に注意する**



- 乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、皮膚感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

低温やけど*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあります。

ときどき体を動かすなど、**注意して使用する**



低温やけど*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあります。

※比較的低い温度（40～60℃）でも、長時間皮膚の同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれがあります。

危険

就寝用暖房器具として使用しない



低温やけど*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあります。

カバー（別売品）を外して使用しない



低温やけど*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあります。

警告

改造はしない また修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない



分解禁止

発火・感電・やけどの原因になります。

- 修理は販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

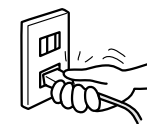
電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

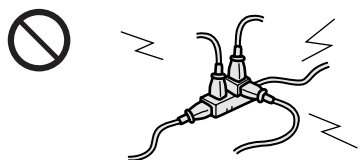
- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 警告

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100 V以外での使用はしない



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電源コード、電源プラグを破損するようなことはしない

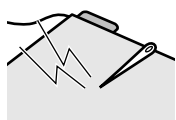


傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

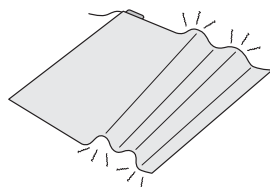
発熱体を傷めない



- 本体にピンや針を突き刺さない
- 刃物で傷つけない
- 硬くて重いものを載せない

内部のヒーターを傷め、火災・感電の原因になります。

ヒーター本体を、しわのある状態で使わない



内部のヒーターを傷め、火災・感電の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く



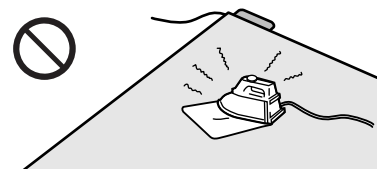
(発煙・発火、感電のおそれがあります)

- 異常・故障例
- 異常な音やこげ臭いにおいがする
 - 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
 - 電源プラグや電源コードが異常に熱い
 - 本体や操作部が異常に熱い

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

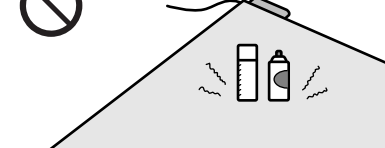
⚠ 注意

アイロン台として使用したり、他の加熱物を置かない



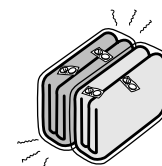
熱で本体を傷め、発火の原因になります。

スプレー缶などを本体の上や近くに置かない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発の原因になります。

ナフタリンなどの防虫剤を使用しない



操作部を傷め、発煙・発火の原因になります。

座布団など保温性のよいものを、長時間同じ場所に載せない

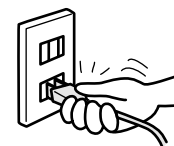


熱で、置いたものや床材の変色の原因になります。

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグを抜く



抜かないと、絶縁劣化による感電や火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く



コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。

ご使用前に

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

操作部やその近くに水やお茶などをこぼさない



水ぬれ禁止

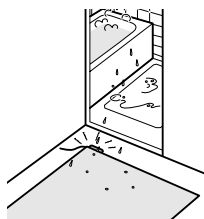
発煙・発火の原因になります。

- 操作部は防水でないため、万一こぼれたときは、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店などに点検を依頼してください。

水がかかりやすい場所では使わない

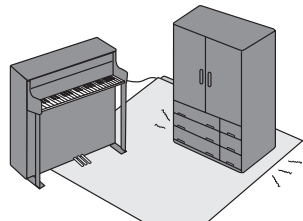


水ぬれ禁止



操作部に水がかかると、発煙・発火の原因になります。

たんす・ピアノなどは載せない



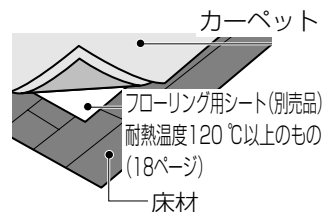
熱で、たんすやピアノなどの変形や割れの原因になります。

犬や猫などのペットのいる部屋では使用しない



ペットが本体やコードを傷めたり、尿が操作部にかかると発煙・発火の原因になります。

熱に弱い床材には、断熱をする

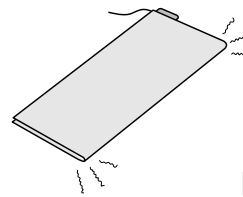


断熱をしないと、床材の変色・変形・割れ・すき間の原因になります。

使用上のお願い

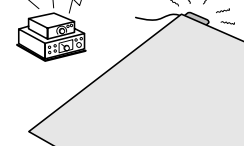
長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、定期点検が必要です。（28ページ）

折り曲げて使わない



しわや故障の原因になります。

強い電界を出す無線機の近くで使用しない



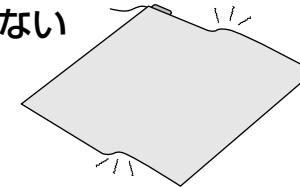
故障の原因になります。

キャスター付きのいすは使わない



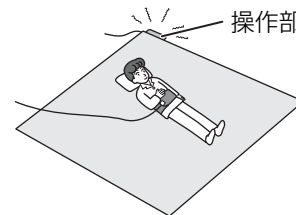
故障の原因になります。

凹凸や段差のある場所では使用しない



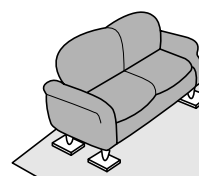
故障の原因になります。

操作部の近くで超短波式の電気治療器を使用しない



故障の原因になります。

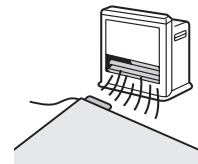
ソファなどは、あて板をする



あて板
(5 cm角、
厚さ1 cm以上)
重さは200 kg
までです。
(9ページ)

あて板をしないと、故障の原因になります。

暖房器具の熱を操作部および本体にあてない



操作部および本体が変形し、故障の原因になります。

使用前に

知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

カバー(別売品)やヒーター(本体)に折りじわができています

- 購入後すぐやシーズン始めは、折りたたんで梱包されているため折りじわが目立つことがあります。平らな床に広げて折りじわをよくのばしてください。ご使用にともない少なくなっていくます。

操作部から音がします

- ご使用中、操作部内のリレー切り換え音が「カチッ」と鳴ります。これは温度調節機構の音で故障ではありません。(18ページ)

温度が低い場合があります

- 購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。
3～4日(8時間/日)は目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

1/3電力モードで使用するとカーペットの表面温度が下がります

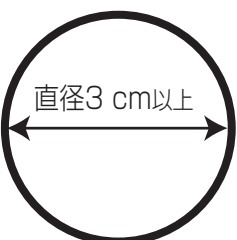
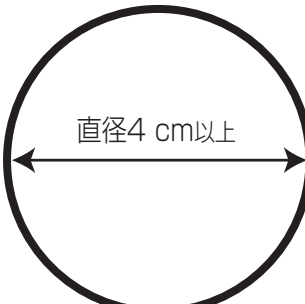

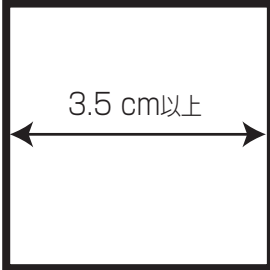
- (屋内のブレーカー落ちを軽減したいときに使用するモードです。15ページ)
- 1/3電力モードにすると、約3分以内に暖房面積が自動的に切り換わり1/3面ずつ順に暖めます。「3」～「5」の目盛りの間では、設定温度よりも表面温度が下がりぬるくなります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除してください。
※温度調節目盛り「3」～「5」では約2℃～6℃下がります。
「1」～「2」は温度変化はあまりありません。

熱に弱い床材があります

- 白木や塩化ビニール(プラスチックシート貼りの材料)などの熱に弱い床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シート(18ページ)をお使いください。
- 市販の耐熱性の低いシート(断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用しますと、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

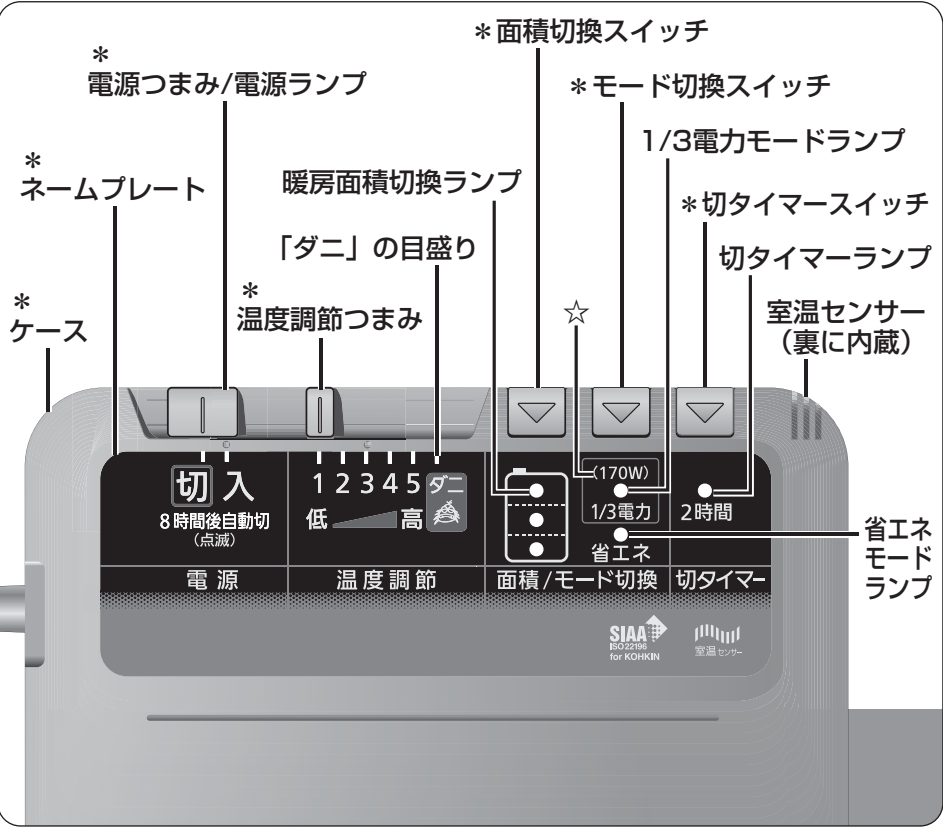
カーペットにテーブルやソファを置く場合

脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。
下表を参考にして置いてください。(4本脚の場合)

脚の太さと 置ける テーブルの 重さの例	丸脚の場合					
	 直径3 cm以上 (50 kgの場合)			 直径4 cm以上 (100 kgの場合)		
	脚の太さ (cm)	2.0 以上	2.5 以上	3.0 以上	3.5 以上	4.0 以上
	テーブルの重さ	25 kg	40 kg	50 kg	75 kg	100 kg
	角脚の場合					
	 2.5 cm以上 (50 kgの場合)			 3.5 cm以上 (100 kgの場合)		
	脚の太さ (cm)	1.5 以上	2.0 以上	2.5 以上	3.0 以上	3.5 以上
	テーブルの重さ	18 kg	32 kg	50 kg	72 kg	100 kg

- テーブルの重さに対して脚が細い場合はあて板をしてください。
- ソファなどの人が座るものは脚の太さに関係なくあて板をしてください。[あて板は縦5×横5×厚さ1 (cm)を使用してください]

各部の名前



☆DC-3PBは（240 W）と表示。
*抗菌加工されています。

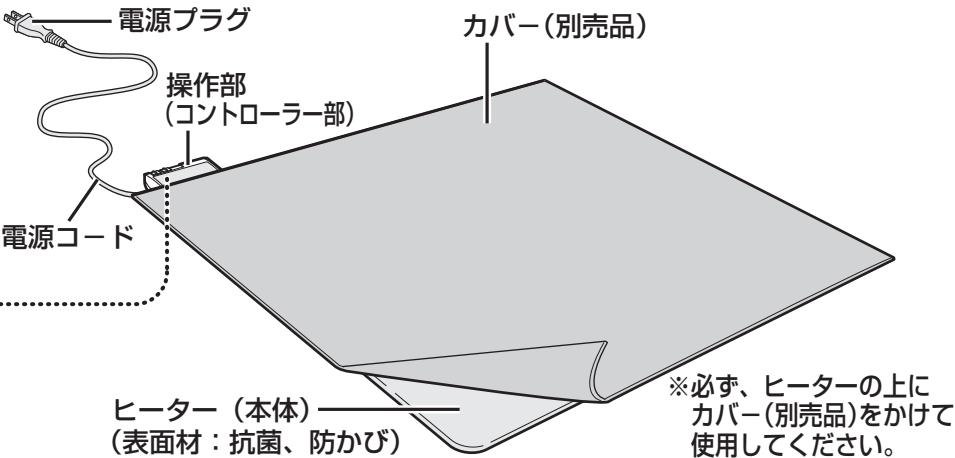


無機抗菌剤・練込/コントローラー部
（ケース、電源つまみ、温度調節つまみ、各スイッチ）
ヒーター表面材、
塗装/コントローラー部ネームプレート
JP0122072A0010Q

SIAAマークは、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

抗菌加工について

- 表面の細菌の繁殖を抑制します。
- 表面に油膜等がつくと抗菌効果が得られないことがあります。



抗菌加工

	ヒーター表面材	コントローラー部				
	ケース	電源つまみ	温度調節つまみ	各スイッチ	ネームプレート	
試験機関	(財) 日本化学繊維検査協会					
試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)					
加工方法	①	②	③	④	⑤	⑥
試験結果	抗菌活性値 2.0以上					

防かび加工

	ヒーター表面材
試験機関	(財) 日本化学繊維検査協会
試験方法	ハロー法
加工方法	有機/無機複合成分を表面材に練り込み
試験結果	阻止帯有り

抗菌活性値=log (B/C)

- B：無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値（個）
C：抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値（個）

- ① 無機抗菌成分（銀系）を表面材に練り込み
- ② 無機抗菌成分（銀系）を樹脂材料に練り込み
- ③ 無機抗菌成分（銀系）をフィルム表面に塗装

8時間後自動切とは

電源切り忘れ防止機能です。

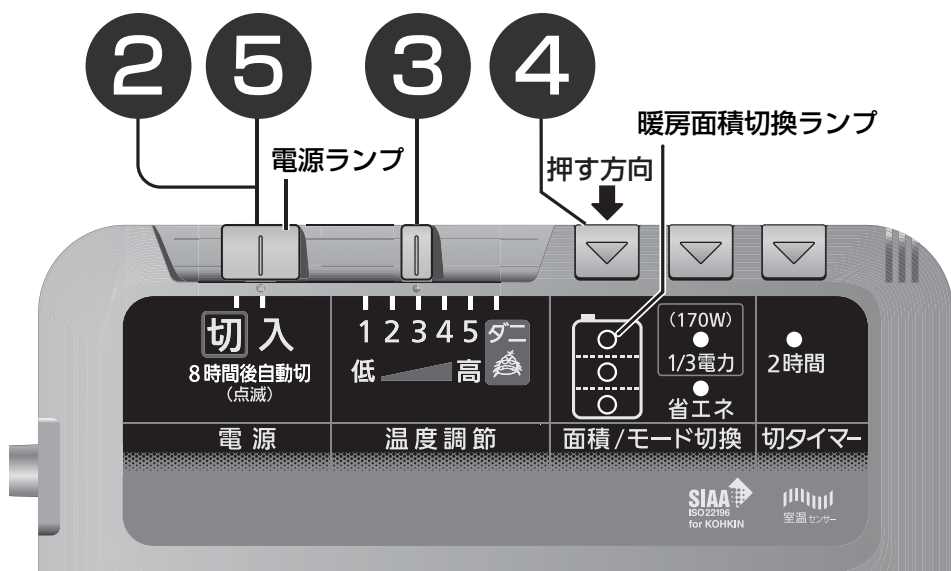
- 通電から8時間たつと、自動的に通電が止まり電源ランプが点滅します。
- 引き続き使用する場合は、電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にする。
- そのまま使用しない場合は、電源つまみを「切」にして、電源プラグを抜く。

◎電源つまみの「切」「入」操作をゆっくり行ってください。すばやく行くと、電源が「入」にならないことがあります。

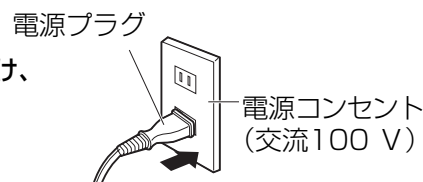


電源ランプ

使いかた



1 ヒーターの上にカバー(別売品)をかけ、電源プラグを差し込む



2 電源つまみを「入」にする

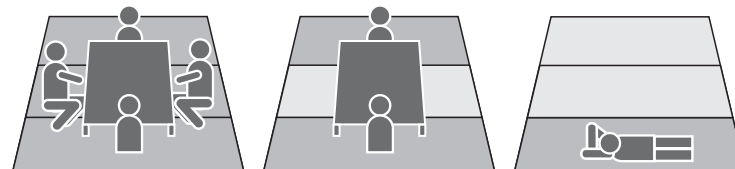
- 電源ランプが点灯します。
- 暖房面積切換ランプが点灯します。

3 温度調節つまみで温度を調節する

購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。3～4日(8時間/日)は、目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

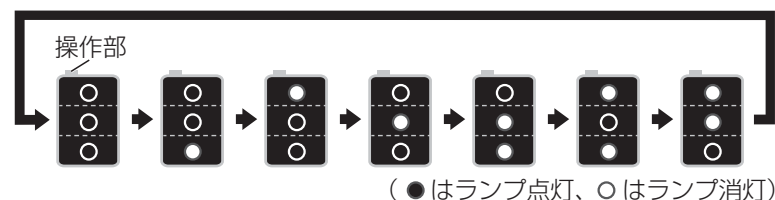
4 生活シーンに合わせて、暖房面積は3面切換、暖房は7通りのパターンを選べます。

〈3面で使用の例〉 〈2面で使用の例〉 〈1面で使用の例〉

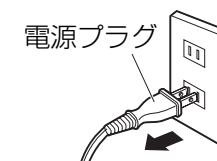


▽ (面積切換スイッチ) で暖房面積を選ぶ

- ▽ を押すたびに暖房面積が下図矢印(→)の順に変わります。
- ▽ を3秒間押し続けると全面通電に切り換わります。
- 電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定でご利用いただけます。



5 使い終わったら、電源つまみを「切」にし、電源プラグを抜く



お知らせ

- 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていくます。

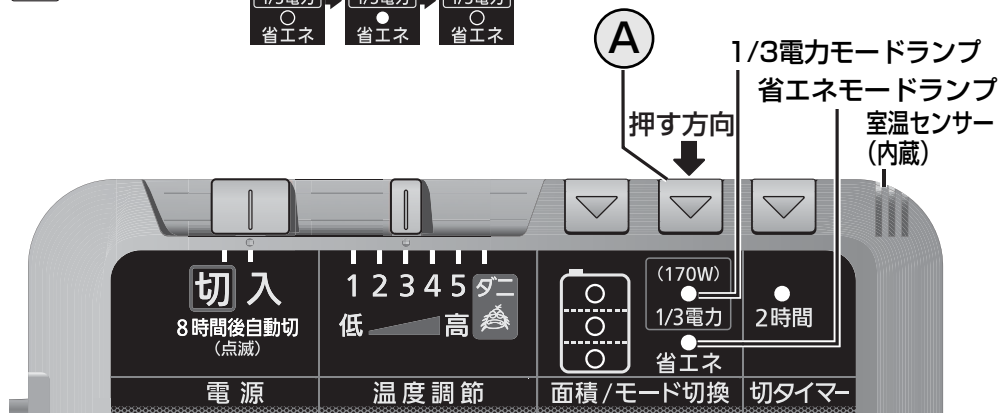
お願い

- 必ず、ヒーターの上にカバー(別売品)をかけて使用してください。
- 「ダニ」の目盛りはダニ対策のみに使い、通常の暖房時には使用しないでください。(22ページ)

上手な使いかた

＜モード切替について＞

▼を押すごとに、 →  →  の順に切り換わります。



- 電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定でご利用いただけます。

■省エネモード… 節電暖房したいときにご利用ください。比較的室温の高いときにご利用いただくと、効果的です。

A ▼ (モード切替スイッチ) を押す

- 省エネモードランプが点灯するまで繰り返し押ししてください。
- 解除する場合は、モード切替スイッチを押してください。

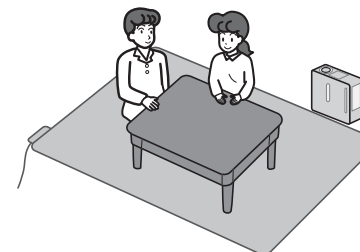


省エネモードとは

エアコンや温風機などと併用したときや、春先、秋口など室温が比較的高いときに、ご利用いただくと省エネ効果があります。ゆらぎ制御と室温センサーの働きで、カーベットの温度を自動的にコントロールします。

■1/3電力モード… 他の電気製品と一緒に使うときなど、屋内のブレーカー落ちを軽減したいときにご利用ください。

(例：カーペットと加湿器などの電気製品を同時に使用している場合)

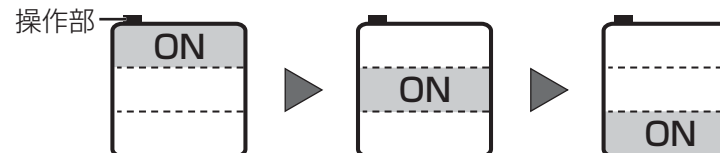


A ▼ (モード切替スイッチ) を押す

- 1/3電力モードランプが点灯するまで繰り返し押ししてください。
- 解除する場合は、モード切替スイッチを押してください。



1/3面ずつ通電を繰り返します

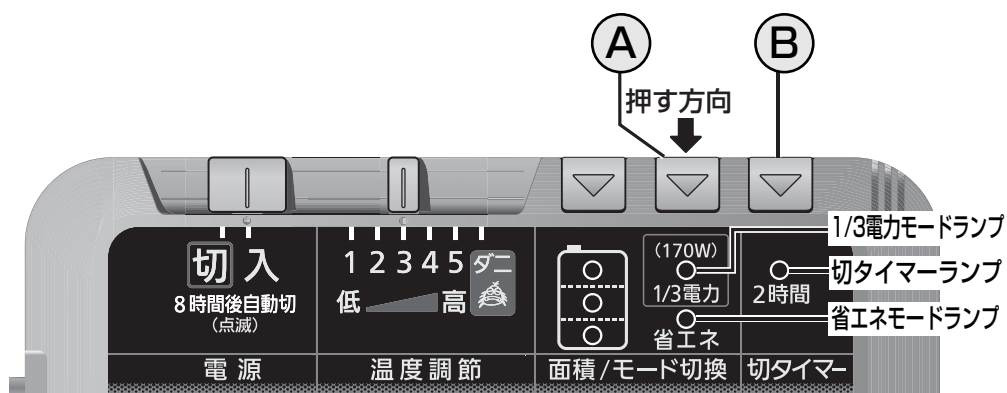


- 約3分以内に自動的に暖房面積が切り換わり、1/3面ずつ順に暖めることで、定格電力の1/3電力(2畳170W、3畳240W)で通電します。
- 暖房面積切替ランプの表示は変わりません。

お知らせ


- 使い始めは1/3面ずつ通電するので通常の全面通電に比べ、暖まりが遅くなります。早く暖めたいときは、1/3電力モードを解除してください。
- 1/3電力モードにすると、約3分以内に暖房面積が自動的に切り換わり1/3面ずつ順に暖めます。「3」～「5」の目盛りの間では、設定温度よりも表面温度が下がりぬるくなります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除してください。
※温度調節目盛り「3」～「5」では約2℃～6℃下がります。
「1」～「2」は温度変化はあまりありません。
- 1/3電力モードにしても、電気代は1/3になりません。
- 暖房面積を2面でご使用のときは、通電は自動的に交互に切り換わります。

上手な使いかた




■省エネモード・1/3電力モード... 節電暖房しながら、ブレーカー落ちを軽減したいときにお使いください。

A (モード切換スイッチ) を押す

- 省エネモードランプと1/3電力モードランプが両方点灯するまで押してください。
- 解除する場合は、 を押してください。





お知らせ

- モード切換については  を3秒間押し続けても、省エネモード、1/3電力モードを取り消すことができます。

■切タイマー... 2時間後に通電を停止したいときにご使用ください。

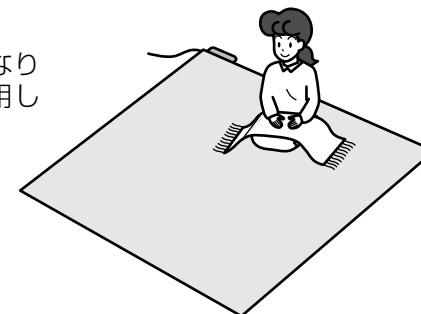
B (切タイマースイッチ) を押す (切タイマーランプが点灯します。)

- 2時間たつと切タイマーランプが点滅し、通電を停止します。
 - 引き続き使用する場合は  を押してください。
 - 使用しないときは、電源つまみを「切」にし、電源プラグを抜いてください。
- ▶ 切タイマー設定中に解除する場合は、再度  を押してください。

暖かさのワンポイントアドバイス

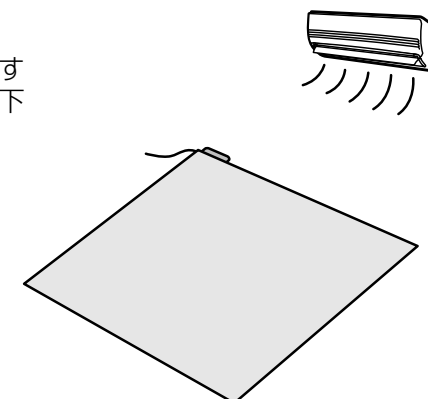
■ ひざかけの使用

- 熱が逃げにくくなり、より暖かくなります。ただし、電気ひざかけは使用しないでください。



■ エアコンの併用

- エアコンと電気カーペットを併用することで、エアコンの設定温度を下げても快適に過ごせます。



お知らせ／別売品

お知らせ

■ 故障ではありません

- ご使用中、操作部内のリレー切り換え音が「カチッ」と鳴ります。
これは温度調節機構の音で故障ではありません。



■ 次のようなことがあります

- 購入後すぐやシーズンの始めは、折りじわが目立つことがあります。ご使用にともない少なくなっていくきます。
- 使用場所や天候によって静電気を感じることがありますが、心配ありません。この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。
- じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、歩行につれて本体がずれることがあります。



■ 市販の電気カーペット用カバーを使用されるときは

- 市販の電気カーペット用カバーを使用される場合は、極端に薄いもの・極端に厚いものはさけてください。表面温度が高すぎたり、十分暖まらないことがあります。また本体を傷める恐れがあります。

◎カバーは消耗品です。

別売品

● フローリング用シート（耐熱温度120℃相当品）

熱に弱い床材の断熱にご利用ください。

2畳相当 品番：DQ-21P オープン価格*

3畳相当 品番：DQ-33P オープン価格*

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でも
お買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

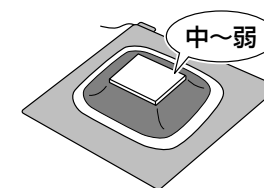
PanaSense

<http://club.panasonic.jp/mall/sense>

お願い

■ やぐらこたつとの併用について

- やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用しているときは、カーペットが暖かくなることがあります。やぐらこたつをカーペットの中央に置き、目盛りを「中」～「弱」にしてください。



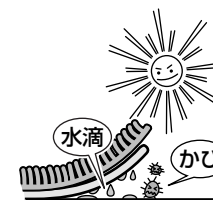
■ 暖かくなることがあります

- 大理石などの石の床や、コンクリートの床などで使用しますと、床面に熱がうばわれます。別売のフローリング用シートをご使用ください。
- 冷え込みが厳しくお部屋の温度が低い場合は、エアコンや温風機など、他の暖房機と併用してください。
- 温風機などの温風が直接カーペット本体に当たっていると、温風の当たっていない部分の温度が低くなることがあります。本体を傷めないためにも、必ずカーペットに直接温風を当てないでください。
- 保温性の良いもの（座布団など）がカーペット上に置かれていて、温度が低くなることがあります。
- 春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの目盛りでご使用のときは、カーペットの暖かさを感じないことがあります。温度調節の目盛りを「5」にしてください。



■ かびが発生することがあります

- 梅雨の時期や、使用環境により畳などの上に敷いたままにしておくと、結露して、かびが発生することがあります。時々、カーペットと畳などの間に空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。



■ 表面材への油類の付着について

- 表面材は防水ですが、油類などをこぼした場合は取れにくくなりますので、すぐに拭き取ってください。（21ページ）

使
い
か
た

日常のお手入れのしかた

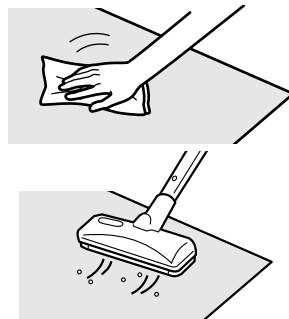
ヒーターのお手入れ

ヒーターは水洗いできません。

おもて面は、タオルなどを水に浸してしぼり、汚れをふきとる

※汚れの種類によってはとれない場合があります。

うら面のほこりは、掃除機で吸い取る



ベンジン・シンナー・アルコール・
台所用洗剤・漂白剤・柔軟仕上げ剤
などを使用しない



故障の原因になります。

カバー（別売品）のお手入れ

カバー（別売品）の種類によってお手入れのしかたが異なりますので、カバーの取扱説明書をお読みください。

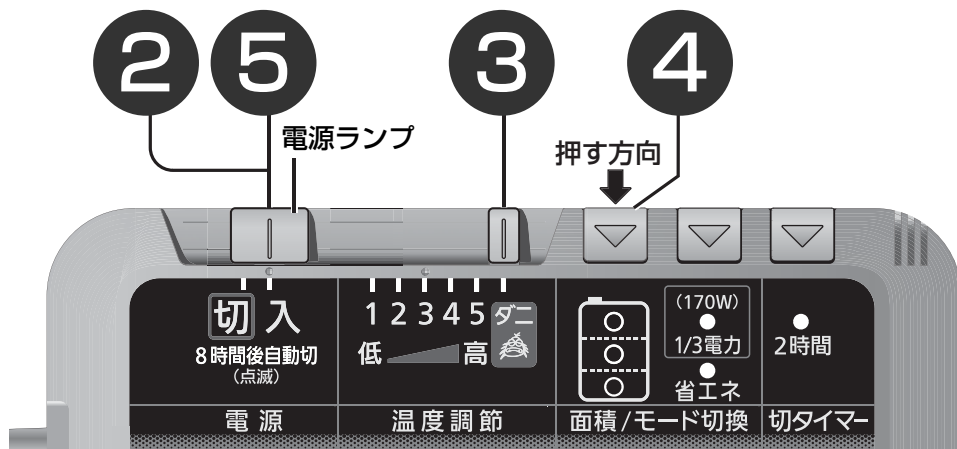
お願い

- 電源プラグを抜いてください。
- 操作部は、から拭きをしてください。
- 水洗いやクリーニングはしないでください。
- スプレー式洗浄液を操作部にかけないでください。

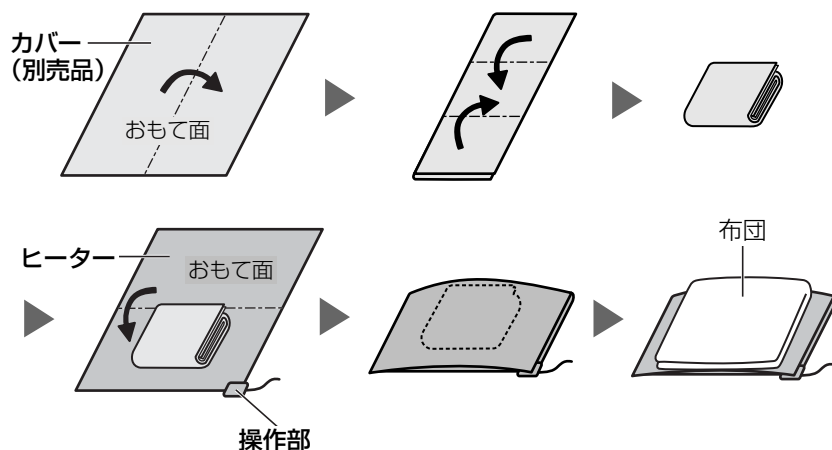
ダニ対策のしかた

毎月一回とシーズンの始め、終わりにカバー（別売品）のダニ対策をすると効果的です。

ダニ対策をするときは省エネモードおよび1/3電力モードにしないでください。ダニ対策の温度に設定されません。



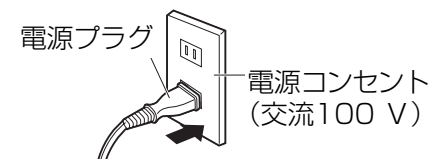
- 1** カバー（別売品）のおもて面を内側にして折り、ヒーターで包み、布団などを載せる



- カバー（別売品）の種類によって上記のように折れない場合は、2つ折りにしてください。

- 2** 電源プラグを差し込み、電源つまみを「入」にする

- 電源ランプが点灯します。



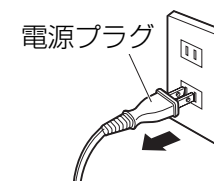
- 3** 温度調節つまみを「ダニ」の目盛りに合わせる

- 4** (面積切換スイッチ) で「全面」に合わせ、約90分間（ダニ対策の目安時間）、通電する

- 省エネモード、1/3電力モードには、設定しないでください。

- 5** 終わったら、電源つまみを「切」にして、電源プラグを抜き、掃除機をかける

- ヒーターのうら面、カバー（別売品）の両面のほこりは掃除機で吸い取ってください。
- 温度調節つまみは、「ダニ」の目盛り以外に設定し直してください。

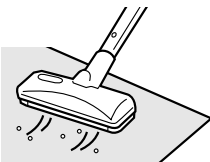


お手入れ

収納のしかた

1 ヒーターとカバー（別売品）のお手入れをする

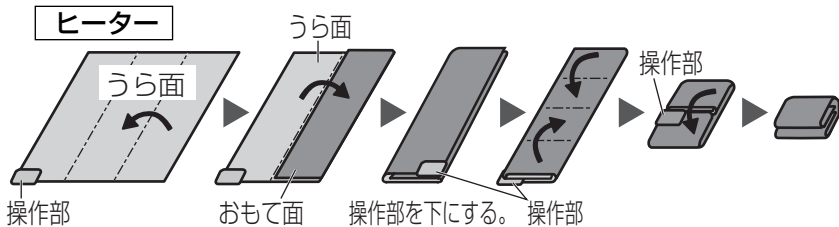
- 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生する原因になりますので、ヒーターのおもて面は、タオルなどを水に浸してしぼり、汚れをふき取ってください。ヒーターのうら面、カバー（別売品）の両面のほこりは掃除機で吸い取ってください。（20、21ページ）



2 折りたたんで、ポリ袋や包装箱に入れる

- 電源コードは束ねてください。
- 操作部や電源コードを取り外すことはできません。

折りたたみ方（12折り）

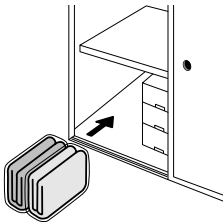


うら面を内側にし、図のように操作部を左にして折りたたんでください。

カバー（別売品）（うら面を内側にしてください）

折りたたみ方はカバー（別売品）の取扱説明書をご覧ください。

3 湿気の少ない場所に収納する



⚠️ 注意

ナフタリンなどの防虫剤を使用しない



操作部を傷め、発煙・発火の原因になります。

お願い

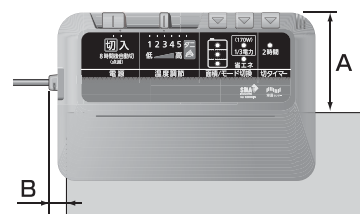
- 上に重いものを載せないでください。→故障の原因になります。
- 折りたたんだあとに収納する場合は、ヒーターの上に重いもの等を載せないでください。また、折りたたんだカーペットを圧縮袋等により本体を圧縮してから収納しないでください。→ヒーターが断線するおそれがあります。

Q & A（よくあるご質問）

Q（質問）	A（回答）	参照ページ
どれくらいの重さの物が載せられますか？	5 cm角、4本脚のテーブルの場合、200 kgまで耐えられます。重さのめやすは脚の太さが1 cm ² あたり2 kgまでです。 ただし、たんすやピアノなどは、熱で変形や割れの原因になりますので、載せないでください。	6、7、9
テーブルやいすを使用しても良いのですか？	使用できます。ただし、キャスターの付いているテーブルやいすは故障の原因となるため使用しないでください。	7、9
やぐらこたつを使用しても良いのですか？	やぐらこたつは併用可能です。	19
2日使用しても暖かくないのですが？	購入後すぐやシーズン始めは本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。3～4日（8時間/日）は目盛りを「5」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。	8、12
カバーなしで使用しても良いのですか？	カバーなしで使用すると、低温やけどや熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがありますので、必ずカバー（別売品）をかけて使用してください。	3
上に布団を敷いても良いのですか？	低温やけどや熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあるため、就寝用には使用しないでください。 布団や座布団など熱のこもりやすいものは、床材の変色および本体を傷める原因となりますので、長時間敷かないでください。	2、3、5
電磁波は大丈夫ですか？	WHO（世界保健機構）のガイドラインの環境保健基準で、5 mT（50G〔ガウス〕5 000 μT〔マイクロテスラ〕）以下では安全であると認められています。（1987年制定） 当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してお使いいただけます。	—

Q & A (よくあるご質問)


Q (質問)	A (回答)	参照ページ
ペースメーカーを使用していますが使えますか？	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相談してください。	—
フローリング用シートは必要ですか？	熱に弱い床材（ビニールシート他）やフローリング床の場合、通电の熱で床材が変色、変形、割れ、すき間が発生するおそれがありますので、別売のフローリング用シートなどを使い断熱をしてください。	6、8、18
引っ越しして周波数の異なる地域でも使えますか？	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用にあたり、差し支えありません。	—
ヒーターは洗濯できますか？	ヒーターは水洗いやクリーニングはできません。汚れた場合、おもて面はタオルなどを水に浸してしぼり、ふき取ってください。うら面のほこりは掃除機で吸い取ってください。	20
ヒーターの端を折り曲げても大丈夫ですか？	ヒーターは折り曲げて使用すると故障の原因となるため、折り曲げずに広げてご使用ください。	7
操作部は外せますか？	操作部や電源コードは外せません。	24
操作部から「カチッ」と音がするのですが？	ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。これは温度調節機構の音で故障ではありません。	8、18
防虫剤はなぜ入れてはいけないのですか？	操作部を傷め、発煙・発火の原因になるため、防虫剤は入れないでください。	5、24

Q (質問)	A (回答)	参照ページ
操作部の出っ張り寸法は何 cmですか？	縦(A)8 cm、横(B)3 cmです。 	—
においが気になるのですが？	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	13
市販の電気カーペット用カバーは使えますか？	市販の電気カーペット用カバーを使用される場合は、極端に薄いもの・極端に厚いものはさけてください。表面温度が高すぎたり、十分暖まらないことがあります。また本体を傷めるおそれがあります。	18
折りじわが目立つのですが？	購入後すぐやシーズンの始めは、折りたたんで梱包されているため、折りじわが目立つことがあります。ご使用にともない少なくなっていきます。	8、18
室温センサーとは何ですか？	省エネモード設定時、室温に合わせてカーペットの温度を自動的にコントロールするものです。	10、14
1/3電力モードで使用すると電気代も1/3になりますか？	1/3電力モードは、ブレーカーが落ちることが少なくなりますが、通电のしかたが異なるだけです。電気代は1/3にはなりません。	15
1/3電力モードで使用すると暖かくなりませんか？	1/3電力モードにすると、約3分以内で暖房面積が自動的に切り換わり1/3面ずつ順に暖めます。「3」～「5」の目盛りの間では、設定温度よりも表面温度が下がりぬるくなります。温度が低い場合は1/3電力のモードを解除してください。 ※温度調節目盛り「3」～「5」では約2℃～6℃下がります。 「1」～「2」は温度変化はあまりありません。	15

故障かな？

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
ランプが点滅して暖かにならない	● 8時間後自動切（電源切り忘れ防止機能）が働いて電源ランプが点滅していませんか？ ➔ 通電を始めてから8時間たつと、電源切り忘れ防止機能が働きます。電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。	11
	● 切タイマーランプが点滅していませんか？ ➔  （切タイマースイッチ）を押してください。	17
暖かにならない	● 1/3電力モードを使用されていませんか？ ➔ 1/3電力モードを解除してください。	15
	● やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用していませんか？ やぐらこたつの目盛りを「中」～「弱」にしてください。	19
	● 春先や秋口の寒暖差がある時期に、室温が高めで、低めの目盛りで使用されていませんか？ ➔ 温度調節つまみを高めの目盛りでご使用ください。	
	● 温風機などと併用していませんか？ ➔ カーペットと温風機の間を1 m以上離してください。	
温度が高い	● 「ダニ」の目盛りで使用されていませんか？ ➔ 「ダニ」の目盛り以外でご使用ください。	13・23

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

症 状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる 使用中、電源プラグや電源コードの一部が熱い	● 電源コードまたは電源プラグが傷んでいます。そのままの状態を使い続けると、感電や火災の原因になります。 ➔ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。
使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする	

＜定期点検が必要です＞

長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依頼してください。

商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

保証とアフターサービス よくお読みください

修理・使いかた・お手入れなどは

■まず、お買い上げ先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは

「Q&A（よくあるご質問）」「故障かな？」（25～28ページ）でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名 電気カーペット用ヒーター

●品 番

●故障の状況 できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 **6年**

当社は、この電気カーペット用ヒーターの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。
<http://panasonic.co.jp/cs/>

●修理に関するご相談は……………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話



0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

※ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター

電話



365日 受付9時～20時

0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

■上記番号がご利用いただけない場合

06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444

Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

お手入れ

保証

保証とアフターサービス よくお読みください

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区

札幌 ☎(011)894-1251 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
旭川 ☎(0166)22-3011 旭川市2条通16丁目1166
帯広 ☎(0155)33-8477 帯広市西20条北2丁目23-3
函館 ☎(0138)48-6631 函館市西栢楼589番地241 (函館流通卸センター内)

東北地区

青森 ☎(017)775-0326 青森市大字浜田字豊田364
秋田 ☎(018)868-7008 秋田市外旭川字小谷地3-1
岩手 ☎(019)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43
宮城 ☎(022)387-1117 仙台市宮城野区扇町7-4-18
山形 ☎(023)641-8100 山形市平清水1丁目1-75
福島 ☎(024)991-9308 郡山市亀田1丁目51-15

首都圏地区

栃木 ☎(028)689-2555 宇都宮市上戸祭3丁目3-19
群馬 ☎(027)254-2075 前橋市箱田町325-1
茨城 ☎(029)864-8756 つくば市筑穂3丁目15-3
埼玉 ☎(048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2
千葉 ☎(043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-5
東京 ☎(03)5477-9700 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17

山梨 ☎(055)222-5822 甲府市宝1丁目4-13
神奈川 ☎(045)847-9720 横浜市港南区日野5丁目3-16

新潟 ☎(025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-14

中部地区

石川 ☎(076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地
富山 ☎(076)424-2549 富山市根塚町1丁目1-4
福井 ☎(0776)21-0622 福井市問屋町2丁目14
長野 ☎(0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11
静岡 ☎(054)287-9000 静岡市葵区千代田7丁目7-5
愛知 ☎(052)819-0225 名古屋瑞穂区塩入町8-10
岐阜 ☎(058)278-6720 岐阜市中鵜4丁目42
高山 ☎(0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82
三重 ☎(059)254-5520 津市久居野村町字山神421

近畿地区

滋賀 ☎(077)582-5021 守山市水保町1166番地の1
京都 ☎(075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原3番地
大阪 ☎(06)6359-6225 大阪府城東区関目2丁目15-5
奈良 ☎(0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地
和歌山 ☎(073)475-2984 和歌山市中島499-1
兵庫 ☎(078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4

中国地区

鳥取 ☎(0857)26-9695 鳥取市安長295-1
米子 ☎(0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33
松江 ☎(0852)23-1128 松江市平成町182番地14
出雲 ☎(0853)21-3133 出雲市渡橋町416
浜田 ☎(0855)22-6629 浜田市下府町327-93
岡山 ☎(086)242-6236 岡山市北区田中138-110
広島 ☎(082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5
山口 ☎(083)973-2720 山口市小郡下郷220-1

四国地区

香川 ☎(087)868-6388 高松市勅使町152-2
徳島 ☎(088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36
高知 ☎(088)834-3142 高知市仲田町2-16
愛媛 ☎(089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1

九州地区

福岡 ☎(092)593-8002 春日市春日公園3丁目48
佐賀 ☎(0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
長崎 ☎(095)830-1658 長崎市東町1919-1
大分 ☎(097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35
宮崎 ☎(0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2
熊本 ☎(096)367-6067 熊本市健軍本町12-3
天草 ☎(0969)22-3125 天草市港町18-11
鹿児島 ☎(099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33
大島 ☎(0997)53-5101 奄美市名瀬朝仁町11-2

沖縄地区

沖縄 ☎(098)877-1207 浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

●ご相談におけるお客様の個人情報などのお取り扱いについては裏表紙をご覧ください。

仕様

ヒーター	品番	DC-2PB		DC-3PB	
	定 格	交流100 V 510 W		交流100 V 720 W	
	コードの長さ	1.5 m			
	表 面 材	※1 ※2 不織布（ポリエステル）に樹脂をコーティング			
	標準寸法 (cm)	縦 176 × 横 176		縦 241 × 横 190	
	標 準 質 量	3.8 kg		5.7 kg	
	安 全 装 置	抵抗付き温度ヒューズ			
セ ッ ト	※3標準表面温度	目盛	※5「高」(5)・46℃ 「中」(3)・37℃ 「低」(1)・25℃ ()は目盛		
	※4 1時間あたりの標準 消費電力量(Wh)	「高」	※6 320		※7 470
		「中」	※6 240		※7 360

※1・・・抗菌加工（10～11ページ）

※2・・・防かび加工（11ページ）

※3※4は日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。
（当社別売品のカバー使用時）

※3・・・室温20℃ 畳の上に広げて熱電対温度計（測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態）で測定

※4・・・室温15℃ 畳の上に広げた状態で測定

※5・・・購入後すぐやシーズン始めは吸湿により約4℃程度低くなる場合があります。

※6は当社カバー（品番：DQ-2C316）と組み合わせたときの値です。

※7は当社カバー（品番：DQ-3C316）と組み合わせたときの値です。